BIT STREAM RECORDING/REPRODUCING DEVICE

Publication number: JP2001126405
Publication date: 2001-05-11
Inventor: KATO DAISAKU

Applicant: VICTOR COMPANY OF JAPAN

Classification: - international:

H04N5/765; G11B20/12; H04N5/781; H04N5/92; H04N7/24; H04N7/26; H04N7/30; H04N5/765; G11B20/12; H04N5/781; H04N5/92; H04N7/24; H04N7/26; H04N7/30; (IPC1-7): G11B20/12;

H04N5/765; H04N7/24

- European:

Application number: JP19990303918 19991026 Priority number(s): JP19990303918 19991026

Report a data error here

Abstract of JP2001126405

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the high quality images of a high transmission rate without accessing medium management Information recorded in a different area every time in a recording and reproducing device using a disk-like recording medium for dividing encoded bit streams into plural cluster areas and managing them. SOLUTION: Cluster data that the bit streams encoded by an MPEG-2 system or the like are divided into data sizes to be recorded in clusters are prepared and a cluster header for storing the position Information of the cluster data arranged following the cluster data is generated and recorded in the disk-like recording medium 63 together with the cluster data. For reproduction, the encoded bit streams reproduced based on the position information recorded in the cluster header are decoded in an MPEG-2 decoder 72 and the high quality images of a high transfer rate are recorded and reproduced.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本國特許庁 (JP)

(51) Int.Cl.7

C 1 1 B 20/10

四公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2001-126405 (P2001-126405A)

ゲーマコート*(参考)

50053

(43)公開日 平成13年5月11日(2001.5.11)

GIIB	20/12		G I	ıв	20/12			0000
H04N	5/765		H0	4 N	5/781		510J	5 C 0 5 9
	5/781				5/92		Н	5 D 0 4 4
	5/92 7/24	審查請求			7/13		Z	
				7/133		Z		
			未請求	請求	で項の数 4	OL	(全 13 頁)	最終頁に続く
(21)出顯番号	+	特顧平11-303918	(71)	出頭	000004	329		
					日本ビ	クター	株式会社	
(22) 出版日		平成11年10月26日(1999, 10.26)		神奈川県横浜市神奈川区守屋町 3 丁目12番				
					地			
			(72)	発明	新加藤	大作		
				神奈川県横浜市神奈川区守屋町 3 丁目12番				
					地田	本ピク	ター株式会社	内
			F 5	-40	参考) 50	053 FA	23 GB06 GB07	CB17 GB38
						KA	24 KA25 LA06	LA07
					50	059 MA	00 RB09 RB10	RB12 RC01

FΙ

C 1 1 P 20/12

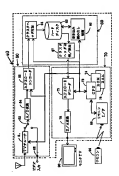
(54) 【発明の名称】 ビットストリーム記録/又は再生装置

鐵別割号

(57)【要約】

【課題】 符号化ビットストリームを複数のクラス 夕顔域に分割し、管理する円盤状記録媒体を用いる記録 再生装置で、別領域に記録する媒体管理情報を毎回アク セスすることなく、伝送レートの高い高品質な画像を得 ることにある。

【解決手段】 MPEG – 2方式などで符号化されたビ ケトストリームと、クラスクに記録するデータサイ が開したクラスタデータを作成すると共に、このクラス タデークに続けて配置されるクラスタデータの心証情報 を結婚するクラスタッチを生成して、クラスタデータ と共に下陸状記録媒体63に記録し、再生は、クラスタ ヘッダに記録される位置情報を基にして再生した符号化 ビットストリー人をMPEG – 2デコーダ72で低号 し、転送レートの高い高品質な断像を記録し、再生する ようにした、



SS11 UA05 5D044 AB05 AB07 BC01 BC06 CC04 DE03 DE37 DE54 GK08 GK11

HL01

【特許請求の範囲】

【請求項1】圧縮符号化されたビットストリームのデータを、複数の所定の大きさのデータに分割し、それらの 分割したデータを円盤状記録媒体の複数のブロック領域 に格納して記録するビットストリーム記録装置におい

、、 前記プロック領域に格納するデータは、所定のプロック 領域の記録位置情報を格納するプロックへッグと、その プロックヘッグに続いて記録される前記分割したデータ とよりなり。

そのブロックへ、ゲビ格特される前記所定のブロック領 域の記録位置情報は、少なくとも前記ブロックへッグに 続いて記録される前記分割したデータの直接に配置され る分割したデータの記録されるブロック領域に対応した 記録位置所報を含むものであることを特徴とするビット ストリーな記録され

【請求項2】前記プロックヘッダに結結される前記所定 のブロック領域の記録位置情報は、少なくとも前記プロ ックヘッダに続いて記録される前記分割したデータの高 前に確認される分割したデータの記録されるプロック領 域に対応した記録位置情報と含むものであることを特徴 とする請求項1に記載するとットストリー人記述終置。

【籍な項3】前記ブロックヘッダに格納される情報は、 少なくとも前記ブロックヘッダに続いて記録される前記 分割したデータを記録する位置に記録されるデータが空 きであるか否かを示す空き情報を含むものであることを 特徴とする前求項1に記載するビットストリーム記録装 電。

【請求項4】円盤米記録媒体に、圧縮計号化されたビットストリームのデータが複数のブロックのデータに分割され、複数のブロック領域に結結されて記録された円盤 状証録媒体を再生するビットストリーム再生装置において、前部円盤状型縁媒体のブロック領域に記録された、プロックヘッダを再生して得られるプロックヘッダの情報信号を出力するプロックヘッダ信号取得手段と、

そのブロックヘッダ信号取得手段より供給されたブロックヘッグの情報より、現在昨生中のブロックの次に再生 すべき直後のブロックのデータが記録されるブロックの 位置情報を得て、その直後のブロックの位置をサーチし て読み出すための読み出し制御命令を出力するCPU

そのCPUからの読み出し制御命令により前記円盤状記 蘇媒体のアクセス制御を行なう読み出し制御手段と、 その読み出し制御手段により前記円盤状記録媒体を再生 し、再生して得られた信号を基に前記圧縮符号化された ビットストリームの信号を得る再生手段と、

その再生手段より得られたビットストリームの信号を復 号してビデオ信号として得る復号手段と、

より構成したことを特徴とするビットストリーム再生装 置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の風する核解分野1 未発明は、 符号化されたビットストリームの記録/又は再生装置に関し、特にどットストリームの記録/又は再生装置に関し、特にブロックの表現にプロック数が1 的構造をも立てロックへッグを配置して記録することでデータへのアクセス性能を高くしたビットストリームを記録する装置に関うなる。

[00002]

【従来の技術】従来より、映像信号などを符号化して得られるとットストリームを直接、再生する装置の一例として、光磁気ディスクや、ハードディスクなどをはしめとするディスク状記録媒体を用いて行なう方法がある。【0003】それは、アクセス性の優れた円盤状記録媒体を用い、高速のピットストリームを記録、再生する装置では、劣化の少ないデジクル映像信号が得られた共に、アクセス機能を生かしたサーチ衝傷の作成、検索動作なども容易であり、使用者に使い陽野・の長い記録、再生装置を提供できることによる。

10004] 高品配を映像信号を符号化する手段として は、周辺のMPEG-2による方式が用いられ、高品質 な音声信号の符号化手段としては周辺のMPEG-1 ーディオ、MPEG-2オーディオ、その他がある。 [0005] これらの符号化手段により生成されだり、 入トリースは、ハードディスク、DVD-RAMの うな円盤状記録媒体に記録、再生され、これらの円盤状 記録媒体へのビットストリームの記録、再生は所定のデ ッ学審算手法によりなされている。

【0065】一般的なデータ管理の手法は、ビデオ、音響情報を符号化して得られるとットストリームのデータを所定の大きさの領域に分割し、例えばアッイルとしてセクタ構造、ないしはクラスタ構造に、例えば周知のFAT(File Allocation Table)などの常理情報により管理されるようになされている。通常、このFATは、デーケが記録される領域とは異なる領域に聖後されており、例えばデータの記録位置、データ領域の使用、不使用などの管理がされるようになされている。

【0007】こで、デーク領域は、記録媒体上に読み書きできる最小の単位としてのセクタが定義され、管理情報により管理される。ハードディスクにおけるセクタ サイズは、例えば512パイトとされているが、複数のセクタをクラスタとしてまとめて扱い、ハードディスクに記録されるデータの管理を容易にするような方法も使用されている。

【0008】場合により、1クラスタが1セクタで構成 されることもあるが、以下、ここでは、データをブロッ クに領域分割する手法に関し、クラスタを単位とするデ ータ管理方法を基にして述べる。図名に、円盤状記録媒体63-1の記録観象に対して記録されるプラスタの様 予を示す、円盤状記録媒体53-1と再生するヘッド6 3-2は、円盤状記録媒体53-1上を同図に示すシー ク方向にシークしつつ、目的とするグラスタのトラック をサーチし、目的のトラックが到来するまで回転待ちす る。

【0009】このような構造のハードディスク63で、 クラスタを単位とするデータ管理を行なうために必要な 情報としては、データが複数のクラスタにまたがって記 録されるときは、最初のデータが記録されるクラスタの 記録位置情報、その次のデータが記録されるクラスタの 位置を示す連結情報、およびそのクラスシにデータが記 録ぎ即能であるか否かを示せなる情報とどがある。

【0010】また、クラスタの空きの状態を示す方法として、マップを用いて表示し、管理する方法も用いられている。図りに、データを記録する領域のモデル図を示す。同図において、記録される領域は63個のクラスタにより構成されていることを示している。

【0011】図10に、クラスタに記録される情報の記録状態の様子をモデルにより示す。同図は、前述の図9におけるクラスタ0~62が空きであるか否かを、1つのクラスタについて1ビットで示したマップ情報のモデルである。

[0012]図11に、クラスタの繋がりを示すテーブ ルの例を示す。同図において、番号が122である2つ のファイルだいに、そのファイルが記録されなクラス タの繋がりをテーブルにより示している。ここに示した 方法が使来技術によるクラスタの管理方法である。 [0013]

【雰囲が解決しようとする画数】ところで、上述のよう なり開催状態線媒体に記録されるデータの管理は、従来よ り、前途のドム下によるファイル管理システムが用いら れている。この方法はコンピュータ用プログラムのファ イル管理(手込とは信息・功法であるが、MPEC などにより符号化され、連続したビデオ、オーディオ信 号のビトストリームなどのデータを記録、再生する装 置の常程(手込として用いるともは次のような課題が

る。
[0014] それは、MPEGなどにより符号化された
ビットストリームは連続する比較的大きなデータで構成
さいトストリームは連続する比較的大きなデータで構成
を放った。
と称されるタイムコードに使ってビットストリームの復
号処理が存むれ、指定された時間で表示するなどの時
開修軍に従った場上がよりによったとによる。

【0015】すなわち、タイムコードに従って復号されるべきピットストリームの再生処理中に、ピットストリ ームの記録される領域とは異なる領域に記録される、例 えばFATなどのデータを得るために行なうアクセス動 作は、円盤水記録媒体の再生中に生じるシーク時間、回 転待ち時間などにより、符号化されたビットストリーム をアウセスして読み出すための時間を立せる要因と なる場合があり、そのときはタイムコードなどによるビ ットストリームの復号時間、復号された画像の表示時間 の管理がなされているビデオ、オーディオ信号に連続性 が失われてしまうおそれがあり、再生映像、音声に破綻 をきたすことにむなる。

【0016】このような不具合は、比較的ビットストリームのサイズが小さく、複数のクラスタによたがって記録されるドイストリームの連絡位置情報を、現なる領域に翻译されたドイストリームの記録位置信報を、現なる領域に翻译された「中条では、であり、ことで、FATに記録された「中条を記したとない、複数のクラスタによたがって記録される「中条をれるビットストリームのデータを次々とアクセスして読み込むことができればこのような調整を指決できる。

【0017】そのための解決法として、ビットストリームのデータが記載されるララスタに、その次のビントトリームのデータが記録されるララスタの繋がり情報を認起しておき、そのクラスタの繋がり情報を添にして、なとクラスタをサーチすることはり、異なる領域に記録されるトATを読み込むためのシーク時間、即転待ち時間を発生させることなしに、ビットストリームのデータを高い速度で読み出すような手段を実現する方法があ

(0018] ここで、連続するビットストリームのデータが、連続して開帯に配置されるクラスタに記録される ときは、別途クスタの繋がり情報がなくてもデータルでは、別途クスタの繋がの情報がなくてもデータルでは、 別途分割がある。 記録、消去が繰り返されたとき、記録時間の異なる寄組 ソフトの記録、消去が繰り返されたときなどは、空きク ラスタか不連続に存在してしまうこととなり、このよう以まりきらない長さの新しいビットストリームを記録する とさは、ビットストリームのデータを前記をタラスタと は1不過機の別の完まクラスタに引き被き記録すること となる。そのため、それものクラスタの位置の繋がりを 示す情報が必要となる。

【0019】つぎに、これらのクラスタ位置の繋がり情報をテーブルに結構して持ち、クラスタのアクセスを行な力法について述べる。ここで、円盤型記録録だりののバイトの容量を有ちるハードディスクであり、その1セクタサイズが512パイト、1クラスタが256セクタ、128Kバイトで構成されるとすると、ビットストリームを記録するために必要なクラスタの総数は150、000とかる。

【0020】ここに、毎秒4MビットのMPEG-2により符号化されたビットストリームのデータを記録するとき、このデータ速度は毎秒512kバイトであり、毎秒4つのクラスタ(1クラスタは128kバイト)にデータを記録することとなる。この条件で6時間分のビッ

トストリームを記録するときは、86,400個のクラ スタにデータが記録されることとなる。

【0021】このビットストリームを再生するためには 86、400個のクラスタに対するクラスタの繋がり情 報を持つ必要がある。この繋がり情報をFATに記録す る方法があるが、FATをアクセスする回数は少なくし た方がビットストリームを誇み出すために使用できる時 個を長くすることができ、デーク転送を効率的に行なえ る。そこで、FATに記録される内容を読み出し、あら かじめ用態したスモリ回路に記憶し、その情報を参照し つ可再生動性を行なうようとする

【0022】このときに必要とされるメモリ回路の容量は、150,000個のクラスタ番号を表すため、1個あたり3パイト(24ビット)を使用することとなり、86,400個のクラスタ番号の記憶には、259,20パイトの大きさのメモリ容量が必要となる。

[0023] 再生接置にこれだけのメモリを用意できないときは、FATの必要な部分のみを適宜読み込み、利用する方法が考えられるが、その場合はビットストリームのデータを誘み込む途中で、FATの別の部分を読み込む必要が生じることがあり、そのときは、そのためのシーク時間、関係や時間が外発してしまう。

【0024】MPEGなどにより符号化されたビットス トリームを記録、再生する円盤状記録媒体を使用する記 録再主報置では、このようなビットストリームの書き込 み、読み出し速度に制限を与えるような診酔は、例えば 優号前のビットストリームを一時記憶するバッファ回路 に蓄積されるデータにオーバーフロー、アンゲーフロー などを生じさせてしまうおそれがあるなど、その記録再 生装置が限えるビットストリームの養高ビットレートを 制限することとなり、針ましくないこととなる。

【0025] さて、つぎに、連結するビットストリーム を不連線に存在するクラスタに記録するときに生じる課 題と、その解決方法について述べる。ここで、例えばM PEG-2エンコーダにより符号化されたビットストリームは順次空きクラスタに記録されるが、従来は各クラスタが空きであるか否かを示す情報とマップの修理である。その情報に使って空きクラスタを選択しつつ新しいデータを記録していた。

【0026】そして、データを答うクラスタに設場しながら、その記録したクラスタに該当するマップ位置の情 報は、「使用、信書き替えるようにしていた。また、記録されていたビットストリームが信表されたとき、そのビットストリームが記録されていた実数のクラスタンでいては、記録されていた繋がり情報を基に、該当する全てのクラスタのマップ位置を「空き」に書き替えるようにしていた。

【0027】しかし、ビットストリームの記録を行ないながら異なる領域に記録されるマップ情報の書き替え、およびクラスタの繋がり情報を更新することは、前述の

ように、そのためのシーク時間、回転待ち時間を発生してしまう。そこで、これらの更新情報をメモリ回路に記 他しておき、FATなどの管理情報を更新するためのシ ーク、回転待ち時間を生じなくする方法がある。

【0028】その場合は、ビットストリームを記載する 時間に余裕があるときなどに、メモリ回路に記憶された 内容による、管理情報の更適をまとめて行なうように し、それらによって生じるシーク、回転待ちなどの時間 による不具合を受けないようにする。しかし、このよう な場合、管理情報を更新する前に停電などでメモリ回路 への鑑力の供給が中断されたときは、更新中のマップ情 報などのクラスク管理情報が失われてしまう。この場 金、電跡可積及ごされ、記録再生差更が動作し始かたた とって管理情報と選去に媒体に記録された、更新されて ない等理情報と過去に媒体に記録された、更新されて ない等理情報を用いて再生動作を行なうこととなるが 実際のクラスクの使用状況と更新されていないで運動 とか一致していないことによる不都合が生じる。理解

[0029] コンピュータシステムなどにおける停電後
の処理は、電源再投入後ハードディスクなどの記録媒体
に記録されている記録内容と、ユーザが確認しつつ更新
のための頻性、指示を行ないファイルシステムを使用さ
せるのが一般的であるが、VTRと同等の機能を有する
ハードディスクレコーダ、DVD - RAMレコーダなど
では、ユーザに雑雑な処理をきせるのは好ましなな、
記録再生機置は、できるだけ自動的に、ユーザによる基
作を必要とすることなく復旧できることが望ましい。
[0030] 例えば、ここで、2時間かのよりリームを
記録中、1時間記録化作電などとじたよりを場合、この
1時間記録したクラスタのデータグ、更新されていない
クラスタ管理情報に従って恋きとされるよりは、記録が、
のデータが再生できるように回及現動がさされるのが

好ましい。 【0031】家庭におけるこのような停電は、例えば電 カ海人口のブレーカで、他の電機器具の使用により電流 が制限値を超えたとき、誤って記録装置の電源フラグが コンセントから外されたとなるど、かなりの頻度で発生 することが考えられ、このようなときにでも記録済みの 内容が保護されることが望ましい。

【0032】そこで、このような不測の停電事故に対応 するため、クラスタ管理情報の更新頻度を高くする方法 があるが、前途のように、その分シーフ時間、回転待ち 時間が増加してしまい、ビットストリームの伝送速度に 制限を与えることとなってしまう。

【0033】また、クラスク管理情報を記憶するメモリ 回路の電源の供給が停止されても記憶内容が消えないよ うに構成する方法はあるが、そのためには、例えば保持 用電源、スタティックに動作するメモリ素子、その駆動 回路などが必要となり、経済的に好ましくない。

【0034】そこで、本発明は、円盤状記録媒体に、例 えばMPEG-2方式により符号化され連続した形態を たすビットストリームを記録するにあたり 斯綾的に存 在する複数のクラスタ領域の並びに対しても、クラスタ 領域内に前置されて前後に記録されるクラスタの繋ぎ位 置情報を有するクラスタヘッダとともに記録するように し、クラスタ領域に記録されたビットストリームのデー タはクラスタヘッダに格納される位置情報に基づいて連 綾的な動作になるようにシークして再生することを可能 にするとともに、伝送ビットレートの高い高品質の映 像、音声などを符号化して得られる符号化ビットストリ 一ム記録再生装置を安価に構成して提供することを目的 とし、しかも、記録動作時に停電が発生した場合でも、 それまでに記録したビットストリームについて電源の再 投入時に管理データの自動復帰処理を行ない、停電前に 記録したビットストリームの再生を行えるようにするも のである。

[0035]

【課題を解決するための手段】本発明は、上記課題を解 決するために以下の1)~4)の手段より成るものであ る。すなわち、

【0036】1) 圧縮符号化されたビットストリーム のデータを、複数の所定の大きさのデータに分割し、そ れらの分割したデータを円盤状記録媒体の複数のブロッ ク領域に格納して記録するビットストリーム記録装置に おいて、前記ブロック領域に格納するデータは、所定の ブロック領域の記録位置情報を格納するブロックヘッダ と、そのブロックヘッダに続いて記録される前記分割し たデータとよりなり、そのブロックヘッダに格納される 前記所定のブロック領域の記録位置情報は、少なくとも 前記プロックヘッダに続いて記録される前記分割したデ ータの直後に配置される分割したデータの記録されるブ ロック領域に対応した記録位置情報を含むものであるこ とを特徴とするビットストリーム記録装置。

【0037】2) 前記ブロックヘッダに格納される前 記所定のブロック領域の記録位置情報は、少なくとも前 記プロックヘッダに続いて記録される前記分割したデー タの直前に配置される分割したデータの記録されるブロ ック領域に対応した記録位置情報を含むものであること を特徴とする1)項に記載するビットストリーム記録装

【0038】3) 前記ブロックヘッダに格納される情 報は、少なくとも前記ブロックヘッダに続いて記録され る前記分割したデータを記録する位置に記録されるデー タが空きであるか否かを示す空き情報を含むものである ことを特徴とする1)項に記載するビットストリーム記 録装置。

【0039】4) 円盤状記録媒体に、圧縮符号化され たビットストリームのデータが複数のブロックのデータ に分割され、複数のブロック領域に格納されて記録され た円盤状記録媒体を再生するビットストリーム再生装置 において、前記円盤状記録媒体のブロック領域に記録さ

カカ、ブロックヘッダを再生して得られるブロックヘッ ダの情報信号を出力するブロックヘッダ信号取得手段 と、そのブロックヘッダ信号取得手段より供給されたブ ロックヘッダの情報より、現在再生中のブロックの次に 再生すべき直後のブロックのデータが記録されるブロッ クの位置情報を得て、その直後のブロックの位置をサー チして読み出すための読み出し制御命令を出力するCP Uと、そのCPUからの読み出し制御命令により前記円 繋状記録媒体のアクセス制御を行なう読み出し制御手段 と、その読み出し制御手段により前記円盤状記録媒体を 再生し、再生して得られた信号を基に前記圧縮符号化さ れたビットストリームの信号を得る再生手段と、その再 生手段より得られたビットストリームの信号を復号して ビデオ信号として得る復号手段と、より構成したことを 特徴とするビットストリーム再生装置。 [0040]

【発明の実施の形態】以下、本発明に関るビットストリ ―ム記録/又は再生装置について、好ましい実施例によ り説明する。図1は、実施例の関わるビットストリーム 記録再生装置40を示す機略ブロック図である。

【0041】まず、ビットストリーム記録再生装置40 の全体概略構成、及びその動作について説明する。この 符号化ビットストリーム記録再生装置40は供給される ビデオ信号をMPEG-2方式で符号化し、符号化した ビットストリームのデータを記録再生部60に供給する エンコーダ部50と、供給されたビットストリームに後 述のクラスタヘッダを付加してハードディスク63に記 録し、またハードディスク63に記録されたビットスト リームを再生してデコーダ部70に信号を供給する記録 再生部60と、記録再生部60から供給されたビットス トリームをデコードし、得られたビデオ信号をモニタT V90に供給するデコーダ部70とより構成される。

【0042】次にこの装置における各部の構成について 詳述説明する。まず、エンコーダ部50はTV放送を受 信するTVチューナ51と、ビデオ信号を入力するビデ オ入力端子52と、入力信号を切りかえるビデオ信号切 り換えスイッチ53と、アナログ信号をデジタル信号に 変換するA/D変換器54と、デジタルビデオ信号をM PEG-2方式の符号化されたビットストリームに変換 するMPEG-2エンコーダ55とより構成される。

【0043】記録再生部60は、エンコーダ部50より 供給されたビットストリームにクラスタヘッダを付加す るクラスタヘッダ付加手段61と、ビットストリーム及 びクラスタヘッダを記録し、それらを再生するハードデ ィスク63と、ハードディスク63の記録再生の動作を 制御する書き込み読み出し制御手段65と、付加された クラスタヘッダ信号をデコーダ部70のCPU73に供 給すると共に、付加されたクラスタヘッダを除去するク ラスタヘッダ取得/除去手段67とより構成される。

【0044】デコーダ部70は、記録再生部60より供

給されたMPEG-2ビットストリームを復号するMP EG-2デコーグ72と、デジタルビデオ信号をアナロ グビデオ信号に変換するD/A変換器78と、リモコン 95から発せられた信号を受信するリモコンインタフェ ース85と、ビットストリーム記録再生装置の制御動作 を行な7ROM74、RAM75が接続されたCPU7 3と上り確成される。

10 045]つぎに、上述の構成よりなる装置の動作について説明する。エンコーダ部50 において、アンテナ より入来する信号はTVチェーナ51 に供給され、リモコン55などにより選択された受信ティネルの信号が受信され、復調されて得られるどデオ信号はビデオ信号切り換えスイッチ53の他方の確子には、ビデオ信号切り換えスイッチ53の他方の確子には、ビデオ人力端子52 より図示しないビデオ構築かからデオ信号で開発され、その選択され、こではMPEG-2方式で特字化されたビットストリームの信号が生成され、記録再生額60 に挽きされ、こではMPEG-2方式で特字化されたビットストリームの信号が生成され、記録再生額60 に挽きされ、こではMPEG-2方式で特字化されたビットストリームの信号が生成され、記録再生額60 に挽きされ、こではMPEG-2方式で特字化されたビットストリームの信号が生成され、に使用されていていては、サービを表しませない。

【00461記録専生部60に供給されたビットストリームの信号はクラスタヘッグ付加手段61に供給も入ここではハードディスクのそれぞれのクラスタ領域に記録されるサイズことの信号に分割され、分割された信号が付加され、これらの信号は、CPU73からのコマンドに応じて動作する書きこみ読み出し制御手段65より入えられる指示に従ってハードディスク63に記録され

(0047]ハードディスク63に記録されたこれらの 信号は、CPUT3からのコマンドによって動作する書 きたみ読み出し割餅手段65の指示に使ってハードネ スク63より読み出され、読み出された信号中のクラス タヘッダの情報は、クラスタヘッダ取得、除去手段67 より読み出されてCPUT3に供給されるととも、 フラスタヘッダ取得、除去手段67 デオーターのでは、アラスタヘッダ が除去されたビットストリームの信号はデコーダ第70 に繋めされたビットストリームの信号はデコーダ第70 に繋めされたビットストリームの信号はデコーダ第70 に繋めされる

【0048】デコーダ都70に供給されたビットストリ ームの信号はMPEG-2デコーダ72に供給されて使 号され、ここでデジタルビデオ信号が得られ、その信号 はD/A変機器78に供給されてアナログビデオ信号に 変換された信号が得られ、この信号はモニタTV90に 供給されて、表示される。

【0049】ここで、CPU73に接続されたリモコン インタフェース85では、リモコン95が操作されて発 射される、例えば赤外線信号で変調された操作信号が受 信され、受信された操作情報はCPU73に供給され、 CPU73は供給された場所情報に従って、例えばいー ドディスク63への書きこみ、供給されたクラスタへッ ダの情報に基づくビットストリームの設み出し剥削。 らにはそれらの動作のために必要なMPEG-2エンコ - ダラ5の動作制削、およびMPEG-2デコーゲ72 の際号シーケンスの削減をと答行なう。

【0050】また、使用者がリモコン95などを操作して動作さるハードディスク63によるデータ証録再生ンステム40は、後来のVTRが有しているようを再生、経順、ボーズ、早送り、巻を戻し等の機能を有しており、CPU73はハードディスク63へのビットストリーム信号の記録、再生動作を実行させ、これらの機能を実現するようになされている。

【0051】このようにして、本実施例に示すハードデ ィスク63を用いるデータ記録再生装置40は、受信す るテレビジョン信号、および外部に接続され、供給され る機器よりのビデオ信号をMPEG-2方式により符号 化を行ない、ハードディスク63に記録し、ハードディ スク63は転送レートの高い、高品質なビットストリー ムの信号を記録、再生するようになされており、その機 能を実現するための構成と動作について順次詳述する。 【0052】図2に、それぞれのクラスタの直前にクラ スタヘッダを配置したビットストリームの記録例を示 す。同図において、GOP (Group of Pictures) はM PEG-2方式で符号化される、例えば15フレームの 画像よりなる15枚のピクチャの単位であり、複数のG OPを構成するビットストリームの信号は複数のクラス 夕に分割されて収納され、円盤状記録媒体63-1に記 録される。

[0053] ことに示す例では、前述の図9~11で示したようなテーブル、マップ、及びクラスクの繋がり情報を示すフィルを常に書き込み、更新、あるいは読み込みを存なうことなく、その代わりに全てのクラスタの繋がり情報を有し、その情報により円盤状記録媒体の管理を存むっている。以下、そのクラスタへダバウラスクマッグについて詳述する。

[0054] 図3に、クラスタヘッダの構成をモデルに より示す。 同図において、クラスタヘッダは各クラスタ の最初の位置に固定の長さで配置されており、そのクラ スタに記録するビットストリームのデータはクラスタヘ ッダの直接に配置される。

【0055】クラスタへッグには3種類の情報が結約されており、それらはこのクラスタに記録される手前のビリストリームが記録されるクラスタの位置を示すで前のクラスタ番号。ここに記録されたクラスタに抜くビットストリームのデータが記録されるクラスタの位置を示す直接のクラスクを置き、およびこのクラスタに調整されるデータが空きであるが击かを示す空き情報フラグである。

【0056】ここで、このクラスタへッグはそれぞれの クラスタの直耐と直接のクラスタ番号情報を有すること でクラスタの繋がりを示している。また、ビットメリームの先頭のクラスタの、クラスタヘッグの直筋のクラ スタ番号は一上とされ、ビットストリームの終姻部のク ラスタのクラスタヘッグの直接のクラスタ番号は一2と されている。

【0057】これにより、記録済みのビットストリーム を再生するために必要なクラスタの繋がり情報は、クラ スタに記録されるクラスタへッグをビットストリーム 同時に読み込むことができるため、再生すべきビットス トリーへの先頭のクラスタ番号が分かれば、余分なシー 分動作を行うことなくクラスタの繋がり情報を得ること ができる。

(0058) このようにして、ここに示す実施例の目的 はビットストリームの記録、再生時に別の領域にある管 理情報を更新したり、競み込んだりすることにものを としるシークタイム、回転待ち時間の発生を扱小にすること にあるが、例えば記録してある香粗を構成するビットス トリームのビットレート、署組名、課金日時、までも カリームのビットレート、署組名、課金日時、までも らのビットストリームが記録される先頭のクラスタ番号 程度の情報似よディスクの管理情報として別領域に記録し

[0059] それは、例えば、少ないディスクアクセス で記録済み番組の一覧表を作成するときなどに有材であ かかてあり、豊な、各ビットストリームの先頭のクラ スタ位置が分かっていることは、再生を開始するときに 便利であり、また、後述するように、この管理情報はク ラスタヘッグを再生することにより作成、更新すること も可能だからである。

[0060]なお、記録したビットストリームに名前を 付したり、また他の属性情報を付すときに、これらの情 報を管理領域に記録する、またはクラスタヘッグに属性 情報記録領域を設けて記録するなどは設計事項であり、 自由である。

[0061] 図4に、属性情報を管理領域に記録する場合の例をモデルとして示す。 同図において、ビットストリームの審理を不、その配債情報を、ビットストリームの記録領域と異なるところに管理領域として記録したものである。ここでは、元期セクターの審号が1、mより開始されるピットストリームに対する名称、録画日時、およびこれらのビットストリームに対する名称、録画日時、およびこれらのビットストリームの元明クラスタ番号などの情報が管理情報領域に記録されている。

【0062】また、先頭セクターの番号がまより開始されるクラスタの繋がりは空きクラスタであり、その管理情報として空きクラスタ数、その先頭クラスタ番号をなどの情報が管理情報領域に記録されている。即ち、空きクラスタも記録活みクラスタと同様に、1本のクラスタが繋がれた状態として示してある。

【0063】ここで、ビットストリームが記録されてい ない円像状記録媒体63-1の場合、空きクラスタの先 頭の位置よりクラスタへッダに格納される情報により空 きクラスタを次から次へとアクセスすることが出来る。 即今、このときは、全てのクラスタが「空き」の状態で 1つの繋がり情報により結合されている。

【0064】図方に、全でのクラスタが空きであるとき のクラスタヘッダの様子を示す。同図において、クラス タヘッがは縦に歩くられ、髪字の記入されている3つの 領域であり、そこには、上部より直前のクラスタ番号、 直接のクラスタ番号、および空きか否かを示すフラグの 3つの情報が開発されている。

[0065] 例えば、4番目にある第3のクラスタペッ ゲには、直前のクラスタ番号は2、直後のクラスタ番号 は4、および空きか否かのフラグは空きを示すらが格納 されている。なお、このときの繋がり情報により指定さ れる番号が連載であるかどうかは自由であり、その決め 方は設計事項である。

【0066】図6に、第1のクラスタヘッグの最終例について示す。同認は、番号が10~25の空をクラスタ にビットストリームを記録するときの状態を示している。ビットストリームの静き込みは、まず空をクラスタ のクラスタへッグを読み出し、定きか否かを示すフラグを否に変えてクラスタヘッグとそのクラスタへ実は終されるべきビットストリームのデータを記録する。このとき、クラスタヘッグの読み出しと書き込みがなされるが、それは同一の場所に対するアクセスであるため、余分なシーク類性は発生しない。

[0067]次に、記録時に電力の供給が停止された場合に行なわれる修復動作について説明する。前途の図6では、第10クラスタより記録を開始し、第18クラスタを書き込み中に電力の供給が停止され、第19のクラスタ以降は変きとなっている。

【0068】このとき、別郷域に記録されている例えば FATなどの管理情報を用いるシステムで、ビットスト リームの記録とともにFATの記録が容を更新しないも のでは、第10~18のクラスタにビットストリームを 記述、第10~18のクラスタにビットストリームを 記がしたかめ、管理情報には、この部分は空き領域とする情報 が記録されたままとなっており、このままでは電力の停 止以順に記録されたピットストリームを再生することは 出来ない。

[0069] ここで、本実絶例では、前途のように、ビ ットストリームの記録を開始する前に、前途の図4に示 たような管理情報が円盤状記録媒体63 -1 に記録さ れているため、停電前に第10クラスタよりピットスト リームの記録を開始したことが分かっている。そして、 電力回復時には記録途中で電力が失われたことを容易に 検出することができる。

【0070】そこで、この実施例では、停電事故などか

らの復帰時に、クラスタヘッダに記録されている情報を 基に管理情報の更新を行なう。即ち、先頭のクラスタ番 号を削波の別名に示したような管理情報より得、ここで 指定されているクラスタヘッダをアクセスすると、その クラスタヘッダは空きか否かを示すフラグが否となって (0071]ここでは、次のクラスタトッダも受きか否 かを示すラグが否となっているため、更に次の直後の クラスタをアクセスするようにし、この動作はどきか否 かを示すフラグが空きであるクラスタまでアクセスを暴 り返す。このようして、音波の別ちに示すがでは、ま 19のクラスタヘッグまでアクセスが行なわれ、ここ で、だりトストリームの記録は第18のクラスタまでさ れていることがかる。

【10072】そこで、ここに示した例では、第18クラスタヘッグの直接のクラスタの番号20を-2に変更し、第19クラスタの直前グラスタの番号18を-1に変更すると共に、管理情報の空きクラスタの先頭クラスタは19に書き替える。

【0073】このようにして、電源の供給が停止し、更 新できなかった管理情報、およびクラスタヘッグの状態 を、クラスタヘッグに記述された情報を基にして最新の 状態に更新することが出来る。

【0074】このように、ビットストリームの記録途中で電力の供給が停止されたときは、電源の再投入時に、ビットストリーム記録再生設置40のCPU73で実行される。例えばシステム起動シフトは、ハードディスク63に記録されるディスク管理情報を参照して書き込みが開始されたにもかかわらず、書き込みが完了していないとされるビットストリームを検出できるため、そのクラスタの整ちなは否写うグにより脚へ、記録分解しているにもかかわらず直後のクラスタ番号が終了を示すー2とされていないときは処理が途中であることが分かったり、ドボのようとが低空場と

【0075】図アに、電源の供給が停止された後の再投 入時に更新が行なわれたクラスタヘッタを示す。同図に おいて、電源の再投入時に更新が行なわれたクラスク ッグの部分を太棒により示してあるが、第18クラスタ の直後のヘッグ位置は一つととされ、また空きクラスタで ある第19クラスタのクラスタヘッグの、直前のクラス タ番号は一1と書きかえられている。

【0076】そして、管理情報にある空きクラスタの先 頭のクラスタ番号も19に更新されるようにし、ビット ストリームの記録途中で停電など不測の事態が起き、管 理情報の不整合、不正なクラスタヘッダの繋がり情報が あるときは、これらの情報を修復、更新する、

【0077】このようにして行なわれる管理情報の更新 は、記録装置の電源が再投入されたときであり、ビット ストリームの記録、ないしは再生動作が開始される前に 行なえばよく、またクラスタヘッダの繋がりをたどりな がら行なう空きか否かを示すフラグのケーチも、クラス タヘッダのみをサーチしながら短時間で行なえるため、 これらの更新作業時に生じるシーク時間、回転待ち時間 の発生は記録再生を行なうピットストリームの伝送レートに対し、狭に問題となるない。

【0078】以上、上述の実施例では代表的な例として のクラスタヘッグを示して説明したが、ビットストリー ムを分割して記録する方法はセクタによる方法、ないし はクラスタでもセクタでもない他のブロックによる分割 方法でもよい、また、この例に示したヘッダの項目の選 び方、バイト数の割り当て方等は、目的とする記録再生 システムの機能に応じて自由に設定される。

[0079]また、上述の実験例では、記録機能を有するエンコーダ部50、記録再生部60と再生機能を有するデコーダ部70とを一株化した記録再生装60とを1つ状たが、エンコーダ部50と記録再生総60とと1つは、とかて符号化ビットストリーム記録業型としてはよく、また記録再生部60とデコーダ部70とを1つにまとめて符号化ビットストリーム再生装置とする構成でもよい。

[0080] さらに、これらの符号化ビットストリーム 記録装置、及び記録再生部60とデコーダ部70による 特号化ビットストリーム再共装置の限定場所は強化た場 所であってもよく、例えば倍等化ビットストリーム記録 装置の機能は家庭内のホームサーバーに設置された 行号化ビットストリーム再生装置は家庭内でモニタテレ どの設置される部屋ごとに、セットトップボックスの機 能として搭数は、設置する方法とある。

【0081】この場合、例えばビットストリーム記録数 置はビットストリーム送出波置として、ビットストリー 再生装置はビットストリーム受信端末として動作し、 再名は高速無線LAN、あるいはホームLA Nなどによ り結合され、双方向通信を行いながら尸盤型記録媒体に 野経される映像情報が各部原にいる規略者からの操作命 合により、目的とするビットストリームが規略者の前に 設置されるモニタアVに結合される受信端末に供給さ れ、後守されたビデオ信号が来示されるようにごされ

(0082]上述した本実施例に係るハードディスクの アクセスは、前途のFATによるファイル管理に比して 少ないシーク回数で行なえることを述べたが、ネットワ ークを介して行なうピットストリームの伝送でも、より シンプルなデータパケット構造による伝送が可能とな る、即ち、クラスタデータの前に送出されるラスタハ ッダの内容が受信端末により受信され、それに基づい ホームサーバーへの制御信号を受信端末より発信するような構成を、実施例で示したような少ない種類のパケット 相違なことが表現する。

【0083】このように、離れた場所に送信端末と受信

端末を設置し、適信手段で結合して動作させる場合は、 複数の送信端末と、複数の受信端末がネットワークで結 合とれて動作させるように構成さることができる。 場合は、ホームサーバー内のハードディスクは複数の受 信端末に送出する映像信号を、複数のクラスタの信号を シークし、復号で供給する必要があるが、不実活検 かったり、クラスタのようだに記録しているため、ハードデ スクをアクセスするためのシーツ制作の回数をなく できるなど、ハードディスクの利用効率を高め、共通の ハードディスクを複数の視聴者で共有するような適用を 行なよる。

【0084】以上、MPEG-2方式を例としてクラス クヘッダの構成を説明したが、圧縮符号化の方法はこれ に限らず、MPEG-4方式その他フラクタルの圧縮手 法を用いるものなどでもよい。

[0085] なお、記録媒体の形態として、本実統例ではハードディスクを中心として述べたが、円盤状記録媒体はそれに限ることなく、光鑑気ディスク、DVDーR AMなどの記録可能なディスクを用いる外、あらかじめカッティング装置により記録、複製したDVDーROMなどの記録媒体であってもよいのは効論である。

[0086]

「長男の効果」

書車項1記載の発明によれば、符号化されたビットストリームの、例えばMPEG-2で符号化したビットストリームの、例えばMPEG-2で符号化したビットストリームのデータを接続するプロックデータを接続するプロックのご置情報を有するプロックへ、ジを共に死定のプロック構造のデータを記録する度に、例えばビットストリームと異なる領域に記述され、例えばビットストリームと異なる領域に記述され、例えばビットストリームと異なる領域に記述され、例えばビットストリームの信号を円整状記述媒体に記録することができ、よれを従来のハードディストリームの信号と円を試述媒体に記述することができ、な力を呼の一下が一大のドリームの信号と日を試述媒体に記述することができ、な力を表示とある。

[0087] 請求項記載如今無明によれば、請求項記 記載する効果の外に、現在再生中のプロックデータの高 前のプロックデータを格納するプロックの位置機能を するプロックペッグと共に円盤状記録機能に記録するた め、プロックデータの繋がり情報が更に充実しており、 記録した番組の無初の部分の特定をより確実に存むうこ とができるため、ビットストリームの記録中に電源の供 給が停上されるような停電事故があり、仮にビットスト リームと異なる類似に記録される「A、「など成体を質 情報が更新されていないときにでも、電源回復後にプロ ックペッグに記述されているいときにでも、電源回復後にプロ ックペッグに記述されているいときにでも、電源回復後にプロ ックペッグに記述されている。 【0088】従って、媒体管理情報を常に更新するため のサーチタイム、回転待ち時間を生することなる記録で きるため、伝送レートの高いビットストリームを円盤状 記録媒体に記録できるなど、これを従来のハードディス ク、DVDなどの円盤状記録媒体に用い、より高いビッ トレートで高品質なビットストリームを記録する装置を 機能することができる効果がある。

【0089】請求項3記載の発明によれば、特に、その ブロックのブロックデータが記録される位置に記録され るブロックデータが空きであるか否かの情報を有するブ ロックヘッダとともに円盤状記録媒体に記録するため、 ビットストリームの記録時点で電源の供給が停止される ような事故があったようなときに、例えばビットストリ ームと異なる領域に記録されるFATのような媒体管理 情報の更新が行なわれていないようなときにでも、これ らの媒体管理情報を更新して、電源の停止以前に記録し たビットストリームの信号を再生することができるた め、ビットストリームの記録と平行した動作で媒体管理 情報を更新する必要がなく、そのためのサーチタイム、 回転待ち時間の発生を少なく出来るため、これを従来の ハードディスク、DVDなどの円盤状記録媒体の記録に 用い、より高いビットレートで高品質なビットストリー ムを記録する装置を容易に構成することができる効果が

【0090】請求項4の記載の発明によれば、簡記プロックヘッグに記載される前距直後のプロックへの位置情報を 基に、例えばリモンマ等の機能で限により与えられたビットストリームの再生指示に対して、CPUはビットストリームと再生するために必要なプロックデークを順次 が設め出すように表か出し側側手段により再生前物を行なうため、所定のプロック構造のデータを再生する皮化、例えばビットストリームと異なる領域に記載されら FA 不のような媒体が整備情報を表か出すためのサーチンストリームの信号を 記録された伝送レートの高いビットストリームの信号を 記録された伝送レートの高いビットストリームの信号。 DV Dなどの円盤状記録媒体に 記録された伝送レートの高いビットストリームの信号。 DV Dなどの円盤状記録媒体を用い、より高いビットレートで高品情なビットストリームを再生する装置を等易に 権破することができるなど、従来のバードディスター

【図画の簡単な説明】

- 【図1】本発明の実施例に係るビットストリーム記録再 生装置の概略ブロック図である。
- 【図2】本発明の実施例に係る記録領域におけるクラス タヘッダ、クラスタの関係を示す図である。
- 【図3】本発明の実施例に係るクラスタヘッダの様子を 示す図である。
- 【図4】本発明の実施例に係るビットストリームとその管理情報の様子を示す図である。
- 【図5】本発明の実施例に係る空きクラスタのクラスタ ヘッダの並びを示す図である。

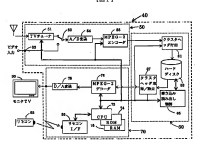
【図6】本発明の実施例に係るクラスタとクラスタヘッ 55 MPEG-2エンコーダ 60 記録再生部 ダの並びを示す図である。 【図7】本発明の実施例に係るクラスタとクラスタヘッ 61 クラスタヘッダ付加手段 ダの並びを示す図である。 63 ハードディスク 【図8】円盤状記録媒体の記録領域におけるクラスタの 63-1 円盤状記録媒体 63-2 NyF 領域を示す図である。 65 書き込み読み出し制御手段 【図9】データを記録する領域を示すモデル図である。 【図10】クラスタの空き情報を示すマップ情報のモデ 67 クラスタヘッダ取得/除去手段 70 デコーダ部 ル図である。 72 MPEG-2デコーダ 【図11】ファイルを構成するクラスタの繋がりを示す テーブルのモデル図である。 73 CPU 74 ROM 【符号の説明】 40 ビットストリーム記録再生装置 75 RAM 50 エンコーダ部 78 D/A変換器 51 TVチューナ 85 リモコンインタフェース

52 ビデオ入力端子

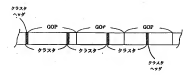
53 ビデオ信号切り換えスイッチ54 A/D変換器

【図1】

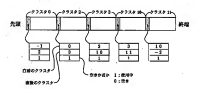
90 モニタTV 95 リモコン



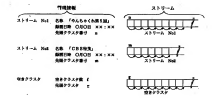
【図2】



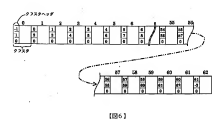
[図3]

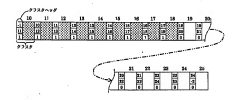


【図4】

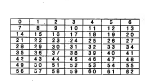


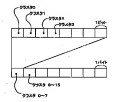
【図5】



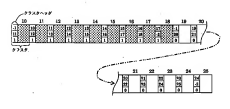


【図9】 【図10】

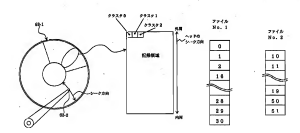




【図7】



[38]



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7 H O 4 N 7/30 識別記号

FΙ

(参考)